PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-260555

(43) Date of publication of application: 18.11.1986

(51)Int.Cl.

H01M 8/06 8/02

(21)Application number : 60-104547

(71)Applicant : KOBE STEEL LTD

(22)Date of filing:

15.05.1985

(72)Inventor: HORII YUJI

FUKUSATO RYUICHI

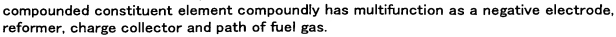
AOKI MAMORU

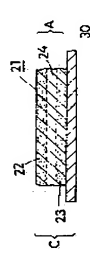
(54) COMPOUNDED CONSTITUENT ELEMENT FOR INTERNAL REFORMING TYPE FUEL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a multifunctional element as a negative electrode, reformer of fuel, path of fuel gas and charge collector by making a porous metal electrode layer filled with sintered metal fine powder at one side and a porous catalyst layer supporting reforming catalyst at another side of a conductive porous plate and forming the clearance between said electrode layer and porous catalyst layer as the path of fuel gas.

CONSTITUTION: A compounded constituent element A has a porous metal electrode layer 22 filled with sintered metal fine powder at one side and a catalyst layer 23 supporting fine granular reforming catalyst at another side of a conductive porous plate 21 and besides has a porous clearance layer 24. Therefore, the compounded constituent element A can make one side of the porous plate 21 function as a negative electrode, the catalyst layer at another side as a reformer, and furthermore th conductive porous plate itself as a charge collector which is a conductor to a separator. That is to say, the





19 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

昭61-260555

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和61年(1986)11月18日

H 01 M 8/06

8/02

R - 7623 - 5H R - 7623 - 5H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全10頁)

内部リフォーミング式燃料電池のための複合化構成要素 49発明の名称

> 顧 昭60-104547 创特

願 昭60(1985)5月15日 22出

井 73発 明 者 掘

雄

西宮市松園町10-14

四発 明 者 福 里 隆

芦屋市高浜町 9-1-1912

明 者 木 ⑫発

守

神戸市須磨区横尾2-26-16

株式会社神戸製鋼所 ①出 願 人

神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

弁理士 牧野 逸郎 ②代 理

細 明

1. 発明の名称

内部リフォーミング式燃料電池のための複合化 構成要素

2. 特許請求の範囲

- (1) 導電性を有する多孔質板の片面側に電極と しての焼結金属微粉末が充塡されてなる電極層 を有し、他面側にはリフォーミング触媒が担持 されてなる多孔質触媒層を有すると共に、上記 電極層と上記多孔質触媒層との間の空隙の多孔 質層又は上記多孔質触媒層が燃料ガス通路に形 成されていることを特徴とする内部リフオーミ ング式燃料電池のための複合化構成要素。
- (2) 多孔質板が金属からなることを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の内部リフォーミン グ式燃料電池のための複合化構成要素。
- (3) 焼箱金属微粉末がニツケル、ニツケル=ク ロム合金又はニツケル-コバルト合金であるこ とを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の内 部リフォーミング式燃料電池のための複合化構 成 要素。

- (4) リフォーミング触媒がニツケル、鉄又はニ ツケルー鉄合金であることを特徴とする特許請 求の範囲第1項記載の内部リフォーミング式燃 料電池のための複合化構成要素。
- (5) リフォーミング触媒が担体に担持されてい ることを特徴とする特許請求の範囲第4項記載 の内部リフォーミング式燃料電池のための複合 化構成要素。
- (6) 担体がアルミナ、チタニア又はジルコニア であることを特徴とする特許請求の範囲第5項 記載の内部リフォーミング式燃料電池のための 複合化構成要素。
- (7) リフオーミング触媒がコバルト、マンガン、 タングステン又はモリブデンの1種又は2種以 上からなる助触媒を含むことを特徴とする特許 請求の範囲第5項記載の内部リフォーミング式 燃料電池のための複合化構成要素。
- (8) 多孔質板の多孔質層側にセパレークとして の金属板が一体に積層接合されてなることを特 徴とする特許請求の範囲第1項記載の内部リフ

オーミング式燃料電池のための複合化構成要素。 (9) (a) 導電性を有する多孔質板の片面に金属微粉末を充塡する工程

(b) 多孔質板の他面側にリフォーミング触媒 又はその前駆体を分散させる工程

(1)上記金属微粉末を焼成する工程、及び

(d) 上記リフォーミング触媒又はその前駆体 を焼成する工程

を含むことを特徴とする内部リフォーミング式 燃料電池のための複合化構成要素の製造方法。 の 多孔質板が金属からなることを特徴とする 特許請求の範囲第9項記載の内部リフォーミン グ式燃料電池のための複合化構成要素の製造方法。

(D) 金属微粉末がニツケル、ニツケルークロム合金又はニツケルーコバルト合金であることを特徴とする特許請求の範囲第10項記載の内部リフォーミング式燃料電池のための複合化構成要素の製造方法。

四 リフォーミング触媒がニツケル、鉄又は二

ッケルー鉄合金であることを特徴とする特許請求の範囲第10項記載の内部リフォーミング式 燃料電池のための複合化構成要素の製造方法。 は リフォーミング触媒が担体に担持されていることを特徴とする特許請求の範囲第12項記 載の内部リフォーミング式燃料電池のための複合化構成要素の製造方法。

00 担体がアルミナ、チタニア又はジルコニアであることを特徴とする特許請求の範囲第13項記載の内部リフォーミング式燃料電池のための複合化構成要素の製造方法。

四 リフオーミング触媒がコバルト、マンガン、タングステン又はモリブデンの1種又は2種以上からなる助触媒を含むことを特徴とする特許請求の範囲第12項又は13項記載の内部リフオーミング式燃料電池のための複合化構成要素の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、内部リフォーミング式燃料電池のた

めの複合化構成要素及びその製造方法に関し、詳しくは、特に、溶融炭酸塩型燃料電池のための負極、リフオーマ、燃料又は酸化剤ガス通路、及び集電体としての機能を多元的に備えた複合化構成要素として使用するに好適な複合体構造物及びその製造方法に関する。

(従来の技術)

近年、電解質として溶融炭酸塩を用いて、高温で作動させる溶融炭酸塩型燃料電池が、高い発電効率を有するうえに、利用可能な燃料の種類が多いこと、白金等のような貴金属触媒を必要としないこと、高温作動させるために質の高い排熱が回収されること等のために、注目を集めており、実用化が進められている。

このような溶融炭酸塩型燃料電池の従来の代表例を第4図に示す。即ち、溶融炭酸塩を含む電解質板11を挟んで正極12と負極13が積層されて単電池14が構成され、この単電池が集電体15と導電性のセパレータ16を介して多数積層されている。このようにして、各単電池の正極が隣

接する単電池の負極と電気的に接続されて、すべての単電池が直列に接続されてなる溶融炭酸塩型燃料電池が構成される。セパレータ16には通常、一方の面には燃料ガスの通路としての溝17が設けられており、他方の面には酸化剤ガスの通路としての溝18が設けられており、燃料ガスとは側えば水素及び/又は一酸化炭素が、また、酸化剤としては、例えば空気と炭酸ガスとが供給されて、所定の電気化学的反応が行なわれる。

しかし、燃料として、水素及び/又は一酸化炭素以外のもの、例えば、メタン等のLNGやメタノール等を用いる場合は、これらの燃料は予めリフォーミングによつて、水素及び/又は一酸化炭素に変換される。このようなリフォーミングには、外部リフォーミング方式と内部リフォーミング方式とが知られている。

外部リフォーミング方式は、リフォーマを電池 外に配設し、燃料を予めリフォーミングした後に 電池の燃料ガス通路に供給する方式である。これ に対して、内部リフォーミング方式は、電池の高 れるので、従来、ステンレス鋼やそのニツケルク ラッド板が用いられている。

上記のような溶融炭酸塩型燃料電池は、従来、 上記した各構成要素、即ち、正極、電解質板、負 極、セパレータ、及び集電体のそれぞれを単独に て製作し、これを所定の順序に積層し、組立てる ことによつて製造されている。但し、集電体は、 電極やセパレータの構造によつては省略されるこ とがある。

また、前述したように、一般に各構成要素の製作に当たつては、高い寸法特度が要求され、しかも、電極とセパレークとの間に燃料又は酸化剤のための通路として、通常、セパレータ又は電極の表面に溝が刻設されるので、このような加工も、製作上の寸法精度要求を高めるうえに、電池の製造工程数を増加させることなる。

更に、内部リフォーミング式溶融炭酸塩型燃料 電池の製造においては、前述したように、負極又 はセパレータの海内にリフォーミング触媒を均一 に充塡することは容易ではなく、作業も煩瑣であ

(発明の目的)

本発明者らは、溶融炭酸塩型燃料電池における 上記した種々の問題を解決するために鋭度研究し た結果、上記した構成要素の幾つか、即ち、少な くとも、負極、燃料のリフォーマ、燃料ガス通路、 及び集電体としての要素を多元的に備えた複合化 構成要素を一体的に得ることに成功して、本発明 を完成するに至つたものである。 従つて、本発明は、一般には、燃料電池のための複合化構成要素及びその製造方法を提供することを目的とし、特に、内部リフォーミング式溶融炭酸塩型燃料電池のための多元的機能を備えた複合化構成要素として使用するに好適な複合体構造物及びその製造方法を提供することを目的とする。(発明の構成)

本発明による内部リフォーミング式燃料電池の ための複合化構成要素は、導電性を有する多孔質 板の片面側に電極としての焼結金属微粉末が充壌 されてなる電極層を有し、他面側にはリフォーミ ング触媒が担持されてなる多孔質触媒層を有する と共に、上記電極層と上記多孔質触媒層との間の 空隙の多孔質層又は上記多孔質触媒層が燃料ガス 通路に形成されていることを特徴とする。

また、かかる本発明による内部リフオーミング 式燃料電池のための複合化構成要素の製造方法は、

- (a) 導電性を有する多孔質板の片面に金属微粉 未を充塡する工程
- (b) 多孔質板の他面側にリフォーミング触媒又

はその前駆体を分散させる工程

- (c) 上記金属微粉末を焼成する工程、及び
- (d) 上記リフォーミング触媒又はその前駆体を 焼成する工程

を含むことを特徴とする。

以下、詳細に本発明による燃料電池のための複合化構成要素について説明する。

からなる多孔質板も用いることができる。

本発明による燃料電池用複合化構成要素は、このような導電性多孔質板の片面側に、その表面から厚みの1/4乃至3/4程度にわたつて、負極電極として機能する焼結金腐微粉末が充填されていると共に、他面側にリフォーミングのための微粒子状触媒が担持されている。

即ち、本発明によれば、導電性多孔質板におい

.

て、その片面の電極層を多孔質金属負極として機能させると共に、他面側の多孔質触媒層をリフォーマとして機能させ、且つ、上記したように、負極層と触媒層との間の空隙、又は多孔質の触媒層自体を燃料ガス適路として機能させるのである。

本発明においては、負極のための上記焼結金属 微粉末としては、溶融炭酸塩型燃料電池の負極としては、溶融炭酸塩型燃料電池の負極と 例えば、ニッケル合金、例えば、ニッケルーコバルト合金等が好ました。 みつかがある。 ここに、 薬電性多孔質板の厚みは、 できる限り薄いことが好ましく、 通常、 0.3~1.5 mm が適当であり、 また、 焼結金属 微粉末の粒径は 1~10μm が適当であるが、 これらに限定されるものではない。

また、本発明においては、上記リフォーミング 触媒としての活性金属種としては、通常、ニッケ ル、鉄、ニッケル - 鉄合金の1種又は2種以上等、 従来より溶融炭酸塩型燃料電池のためのリフォー ミング触媒として知られているものが任意に用い られるが、上記例示した触媒に限定されるものではない。これら活性金属種は、好ましくは、触媒の耐久性や耐ィオウ性を向上させるために、コバルト、マンガン、タングステン、モリブデン、以はこれらの1種又は2種以上が助触媒として併用される。更に、かかる活性金属種からなる触媒は、適宜の担体に担持されていることが好ましい。このような担体には、例えば、アルミナ、チタニア、ジルコニア等が好ましく用いられるが、これらに限定されるものではない。

上記のような本発明による燃料電池用複合化構成要素の好ましい製造方法を挙げる。

先ず、導電性多孔質板に電極としての焼結微粉 末を充塡するには、本発明に従つて、好ましくは 次の方法によることができる。

即ち、金属微粉末に少量の解膠剤及び水を加え、十分に混合する。次に、これにバインダーとしての適宜の水溶性樹脂の水溶液、可塑剤及び水を適宜量加え、十分に混合して、スラリーを得、このスラリーを例えばフツ素樹脂コーティングした樹

脂フィルム上に流延し、表面をプレードにて平滑化して、乾燥させて、金属微粉末と上記バインダーほかの添加剤とからなる薄いシート状のグリーン体を形成する。

例えば、金属放粉末として、ニッケルークロム 合金微粉末を充塡した多孔質板を水素雰囲気下に

1000で又はそれ以上の温度で焼成することによって、上記合金微粉末の焼結微粉末を含む負極として用いることができる多孔質板を得ることができる。尚、金属微粉末としてニッケル微粉末を上記のようにして多孔質板の片面側に充塡した後、これを空気のような酸化性雰囲気下に1000でスはそれ以上の温度で適宜時間焼成することによって、表面に酸化ニッケル微粉末を含み、従って、表面に酸化ニッケル微粉末を含み、従って、としてきる。

次に、本発明においては、上記のようにして、 片面側を多孔質金属電極化された導電性多孔質板 の他面側にリフォーミング触媒を担持させること によつて、内部リフォーミング式燃料電池のため の複合化構成要素を得ることができる。リフォー ミング触媒を多孔質板に担持させるには、好まし くは、次の方法によることができる。

即ち、前記した触媒、助触媒及び担体のそれぞれの微粒子に前記と同様のバインダー、溶剤としての水、可塑剤、解膠剤等を混合してスラリーを

調製し、このスラリーを前記と同様にして薄いシート状のグリーン体に成形する。触媒、助触媒及び担体の微粒子の混合物を予め造粒しておき、これを上記のようにしてグリーン体に成形してもよい。尚、上記触媒、助触媒及び担体には、後述する焼成によつて、それぞれ活性化される前駆体を含むものとする。

尚、通常は、電極用金属微粉末を焼結するのに 好適な温度は1000で又はそれ以上が好ましく、 一方、触媒や助触媒、担体等を活性化するために 好適な焼成温度は1000でよりも低い温度であ るので、上記のように、電極用金属微粉末の焼結 と、触媒、助触媒や担体の活性化焼成とは別の工 程として行なうことが好ましい。しかし、必要な らば、同時に行なつてもよい。

また、リフオーミング触媒を担持させるための別の方法として、担体及び必要に応じて助触媒を含まないグリーン体を形成し、焼媒を含まないグリーン体を形成した機構を引質板の他面側に担持させ、これを焼成して活性化した後に、触媒活性種及び必要に応じて助触媒や、又はそれらの前駆体を含むグリーン体を用いて、同様に触媒及び必要に応じて助触媒を担持させ、焼成してもよい。

更に、別の方法として、上記のように、多孔質板に担体及び必要に応じて助触媒を担持させた後、 これに触媒前駆体の水溶液、例えば、ニツケルを

更に、第2図には本発明による複合化構成要素の別の実施例を示す。この複合化構成要素Bは、導電性多孔質板21の片面側に焼結金属微粉末が充壌されてなる金属電極層22を有し、他面側には微粒子状のリフォーミング触媒が担持されてな

活性金属種とする場合は、硫酸ニッケル等のニッケル塩と必要に応じて助触媒前駆体としての水溶性化合物を含む水溶液を多孔質板に含浸させ、このようにして、触媒前駆体及び必要に応じて助触媒を多孔質板に分散させた後、これを焼成してもよい。また、必要に応じて、上記前駆体の水溶液に代えて、触媒及び必要に応じて助触媒の前駆体を含む懸濁液を用いてもよい。

上記いずれの方法によつてリフォーミング触媒を担持させる場合も、前述したように、多孔質金属電極層とこの触媒層との間には、空隙層を残すか、又は形成された多孔質触媒層が燃料がスの通過を許す程度の多孔度を有するように触媒の担持密度が調整される。触媒層の厚みや触媒の担持密度は、例えば、上記グリーン体の厚みやグリーン体における触媒、助触媒及び/又は担体の量によって調整することができる。

第1図に以上のようにして得られる本発明による燃料電池のための複合化構成要素を示す。即ち、本発明の複合化構成要素 A は、運賃性多孔質板 2

る多孔質触媒暦23を有し、更に、この触媒暦に 燃料ガスの流通を許す程度の多孔度を保持させて なり、従つて、かかる複合化構成要素 B は きると 関において負極として機能させることができるも 共に、多孔質板の他面側の多孔質の触媒層をリッ オーマ及び燃料ガス通路として機能させることが できる。勿論、上記と同じく、導電性多孔質 体がセパレータへの導電体である集電体としても 機能する。

 ニツケル被覆ステンレス鋼板等、従来のセパレータ材を用いることができる。

前述したところから明らかなように、第3図に示すように、前記したような導電性多孔質板31の片面に正極として機能する焼結金属微粉末、例えば、ニッケル微粉末又は酸化ニッケル微粉末を充填して正極層32を形成し、他面側を当初の多孔質層34とすれば、この導電性多孔質板は、正極として機能させることができる。

従つて、第3図に示すように、それぞれ多孔質層34及び23をセパレータ30に対面させてレータ30に対面させてレータ30の片面側に積層し、他面側に前記したた極による更に別の複合化構成要素Dをである。かかる複合化構成要素Dをである。かかる複合化構成要素Dを解質板40と交互に積層すれば、第3図に示すように、直ちに溶融炭酸塩型燃料電池を得ることが

出力を安定に且つ高く保持することができる。

また、従来の溶融炭酸塩型燃料電池においては、構成要素、特に、電極の強度が不十分であって、細心の健康が必要とされているが、本発板と一体化されては、強度は多孔質によるで、強度がようによるで、強度がようによるで、負極を報わるできる。では、のの電極やセパレータにおけるように、それらの通路を到設する必要もない。

更に、上記のように、溶融炭酸塩型燃料電池の 製造において、組立部品数が減少することから、 積層における寸法精度が向上し、積層及び組立を 容易にして、電池製造の効率を高くすることがで きる。

(実施例)

以下に実施例を挙げて本発明を説明するが、本 発明はこれら実施例によつて何ら限定されるもの できる.

特に、多孔質板が前述したような金属材料からなるときは、セパレータを例えば拡散接合、点溶接、ろう付け等によつて、多孔質板の上記多孔質層側表面に一体的に接合することによつて、複合化構成要素は、電極、築電体、燃料又は酸化剤のための通路並びにセパレータとしての機能を複合的に有し、複合機能化が一層高められる。

(発明の効果)

ではない。

実施例 1

次に、このグリーン体を導電性ニッケル多孔質板(厚み2m、寸法10m角、多孔度75%)の片面に載置し、プレスにて軽度の圧化を加えて、グリーン体を焼結ニッケルよりなる配電性多孔質板の表面層に充塡した。この後、これを水素等によって、負極として用いることができる多孔質板において、電極厚みは0.5

~ 0.7 ぬであつた。

次に、上記において、ニッケルークロム合金微粉末に代えて、担体としてのアルミナ微粒子を用いた以外は、全く同様にして、アルミナを含有するがリーン体を調製した。前記多孔質金属電極層を片面に有する導電性多孔質板の他面側にこのグリーン体を載置し、同様にして、アルミナを分散充填した後、空気雰囲気下に650で20時間焼成して、アルミナを活性化した。

この後、このアルミナ充塡層に硫酸ニッケル水 溶液を含浸させ、水素雰囲気下で650℃の温度 で1.5時間焼成して、触媒活性種としてニッケル を含む触媒層を形成した。この触媒層の厚みは1. 3~1.5 m、空隙率は、多孔質板の容積重量と用 いた各材料の密度とから推定して、43%であつ た。また、触媒担持量はアルミナに対して19重 量%であつた。

以上のようにして得られた多孔質板は、片面に 多孔質金属電極層を有し、他面側にリフォーミン グ触媒層を有し、且つ、この触媒層は燃料ガスの

料ガスを供給して、反応後のガスの組成を分析した。

また、比較のために、アルミナを担体とするニッケルからなる市販のリフォーミング触媒(ニッケル担持量 1 8 重量 %)を 4 5 メッシュ通過に粉砕し、上記複合化構成要素の担持量と同量を 2 枚のステンレス網板間に充填し、上記と同様にしてリフォーミング機能を評価した。

供給燃料ガスは、メタン25%、水蒸気70% 及び水素5%からなり、反応条件は、空間速度1 120hr⁻¹、反応温度650でとした。反応後の ガス組成を表に示す。

	本発明品	比較品
メタン	1 0. 4	9. 6
炭酸ガス	7. 3	7. 4
水素	4 0. 5	4 2. 1
水蒸気	3 9. 4	3 8. 0
一酸化炭素	2. 5	2. 9

即ち、本発明による複合化構成要素のメタン転

通過を許す程度に尚、高度に多孔質であつた。

比較のために、多孔質板を用いることなく、前記と同じニツケルークロム合金からなる金属微粉末を上記と同じ焼結条件にて板材に焼結して、負極板としての厚み2㎜の多孔質電極板を得た。この負極板は、従来、溶融炭酸塩型燃料電池において、負極として用いられているものと実質的に同じである。

このようにして得た本発明による電極及びリフォーミング機能を有する複合化構成要素と、上記比較品としての従来の多孔質金属負極板とについて、それぞれ曲げ強度を測定した。本発明による複合化構成要素は79kg/cdであつて、本発明による複合化構成要素は、強度において改善されている。実施例2

実施例1において得た複合化構成要素のリフォーミング機能を評価するために、触媒層との間に 空隊を残すようにして、複合化構成要素を2枚の ステンレス鋼板間に支持し、上記空隙に下記の燃

化率は48.3%、比較品のそれは51.7%であるので、本発明品は十分に実用的なリフォーミング 機能を有することが理解される。

実施例3

実施例1におけるニッケルークロム合金を含む
グリーン体の調製において、ニッケルークの協議
金に代えて、平均粒径2.5μmのニッケル 微粉
まを含むグリーン体を調製し、これを同様にして、 焼結ニッケルよりなる導電性多孔質板の表に 充壌した。この後、これを空気雰囲気下に105 0での温度で10分間焼成することによっている ことができる多孔質板を得た。この多孔質板において、電極厚みは0.6~0.8 mmであった。

そこで、この正極として機能する複合化構成要素と、実施例1において得た負極として機能する複合化構成要素にて電解質板を挟むと共に、各多孔質板をそれぞれ電池端板にて支持して、溶融炭酸塩型燃料電池単電池を構成した。

この単電池を以下に示す条件にて作動させた。 温度 650℃

ガス組成

燃料ガス メタン40%

水蒸気60%

酸化剤ガス 空気70%

炭酸ガス30%

圧力 1気圧

電流密度 0.12W/cal

電解質板

LiA102 4 0 重量%

Li₂CO₂ 32或量%

K_zCO_z 28重量%

の混合物をホツトプレスした厚

み 1 mの板

100~150時間後に電池性能が安定し、0.80Vの起電力を有した。

また、運転を開始して 2 0 0 時間後に運転を停止し、冷却後に電池を分解した。しかし、正極及び負極共に割れ発生もなく、何ら外観的な変化が認められなかつた。

要部断面図である。

11…電解質板、12…正極、13…負極、14…単電池、15…集電体、16…セパレータ、17…燃料通路、18…酸化剤通路、19…溝、20…微粒子状リフォーミング触媒、21…導電性多孔質板、22…負極層、23…リフォーミング触媒層、24…空隙層、30…セパレータ、31…導電性多孔質板、32…正極層、34…多孔質層、40…電解質板、A、B及びC…複合化構成要素。

特許出願人 株式会社神戸製鋼所 代理人 弁理士 牧 野 逸 郎 尚、触媒層をもたないほかは、正確に同じ正極 又は負極として機能する構成要素を製作して単電 池を構成し、水素80%と炭酸ガス20%とから なる燃料ガスを用いて、上記と同じ条件にて電池 を作動させた場合は、起電力は0.80~0.82V であつた。従つて、本発明による複合化構成要素 を用いる内部リフォーミング式燃料電池によれば、 メタンを燃料ガスとして、外部リフォーミングを 行なうことなく、ほぼ同じ起電力を得ることがで きる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明による燃料電池のための複合 化構成要素の実施例を示す要部断面図、第2図は、 本発明による別の複合化構成の実施例を示す要部 断面図、第3図は、本発明による更に別の実施例 としての複合化構成要素を組み込んでなる溶融炭 酸塩型燃料電池の要部を示す断面図、第4図は、 従来の溶融炭酸塩型燃料電池の代表例の要部構成 を示す一部分解料視図、第5図、従来の溶融炭酸 塩型燃料電池における食極及びセパレータを示す

